

EIN Aus Schalter,Not-Aus-Schalter, Sicherheitsschalter Not-Aus-Schalter, Einzelner Knopf großer Knopf 433 mhz
EV1527 drahtloser Sendermodulcontroller

Merkmal

Dieses Produkt wird von einem intelligenten Mikroprozessor gesteuert, der für Garagentorsteuerung, Lichtsteuerung, Fernbedienungsvorhänge, Zugangskontrollsystem und verschiedene Motorsteuersysteme verwendet werden kann. Klein, einfach zu installieren, sicher und zuverlässig.

12V 24V einkanaliger Lerncode-Fernbedienungsschalter, geeignet für elektrische Steuerkreise wie Diebstahlalarm, elektrische Tür und Fenster für die Fernbedienung, Signalsteuerung, Industriesteuerung, Hebezeuge usw. Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte.

Die drahtlose Empfangssteuerung, mit hoher Vertraulichkeit, stabile Leistung, niedrige Leistungsaufnahme Charakteristik, Durch Jumper kann man Kontrollmodus einstellen. Max. Reichweite im Freifeld: 20m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen. Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder sowie Metallhülle vermindern die Reichweite.)

Der große Knopfsender kann viele industrielle Bedürfnisse erfüllen, und der Empfänger ist ein Relaisausgang, Diese Funkempfänger ist Relaisausgang / Potentialfrei, es hat NO, COM, NC. Wir bieten Ihnen 1 Jahr Garantie und Technische Service.

Das Produkt ist standardmäßig im Momentary-Modus, Wenn Sie den Toggle Modus benötigen, lassen Sie es uns wissen.

Lieferung

1 x Fernbedienung mit Batterie (wenn Sie extra Fernbedienung brauchen, bitte sagen Sie uns)

1 x Empfänger mit Gehäuse

Empfänger

Kanal: 1 Kanal

Radiofrequenz: 433MHZ

Betriebsspannung: DC12V

Codierungstyp: Lerncode

Maximaler Betriebsstrom: 5A

Arbeitstemperatur: -10°C- + 70°C

Antenne: mit innenliegender Antenne

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Kontrollmodus Einstellung

Momentary-Modus

Drücken Sie einmal den Pairing-Taste(Lerntaste) am Empfänger, lassen Sie ihn los und drücken Sie dann die Fernbedienung

Toggle Modus

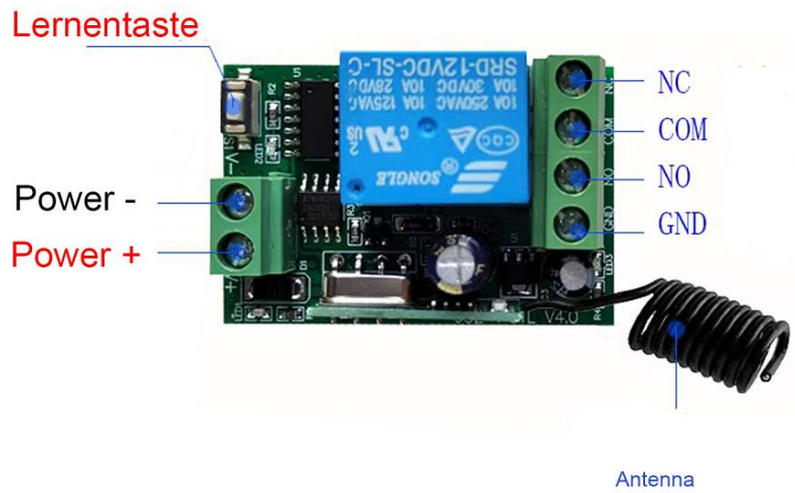
Drücken Sie zweimal den Pairing-Taste am Empfänger, lassen Sie ihn los und drücken Sie dann die Fernbedienung

Code löschen

Drücken und Halten Sie den Pairing-Taste etwa acht Sekunden , und wenn die Pairing-Kontrollleuchte ein- und ausschaltet, lassen Sie die Pairing-Taste los

Service: sale@einausschalten.com

Whatsapp: +86 183 2644 0199



NO=normal öffnen=normal open
 COM=gemeinsam=common
 NC=normal schließen=normal close

DC-Geräte Schaltplan DC Load wire diagram



Control manual button, wiring diagram

